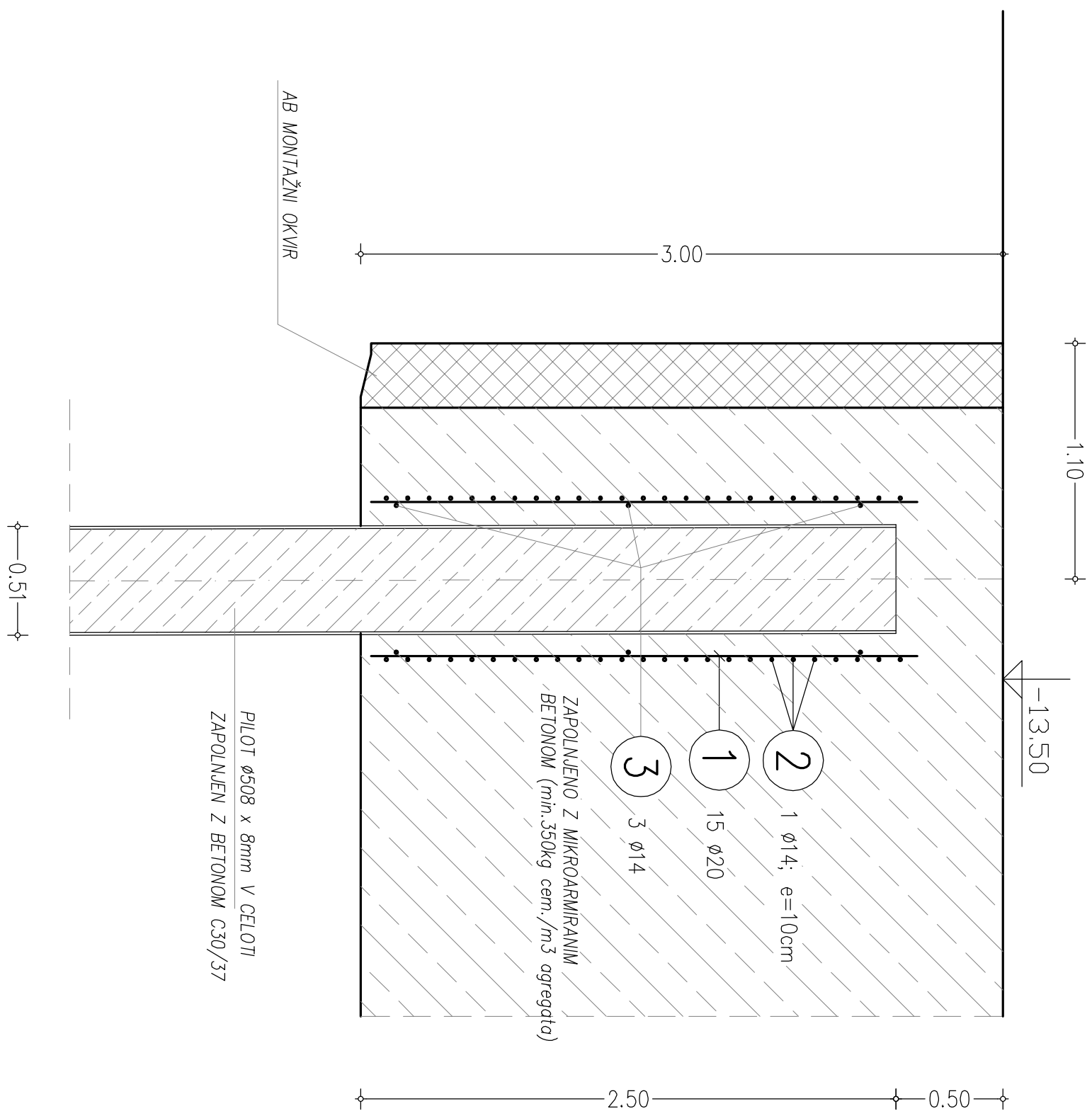
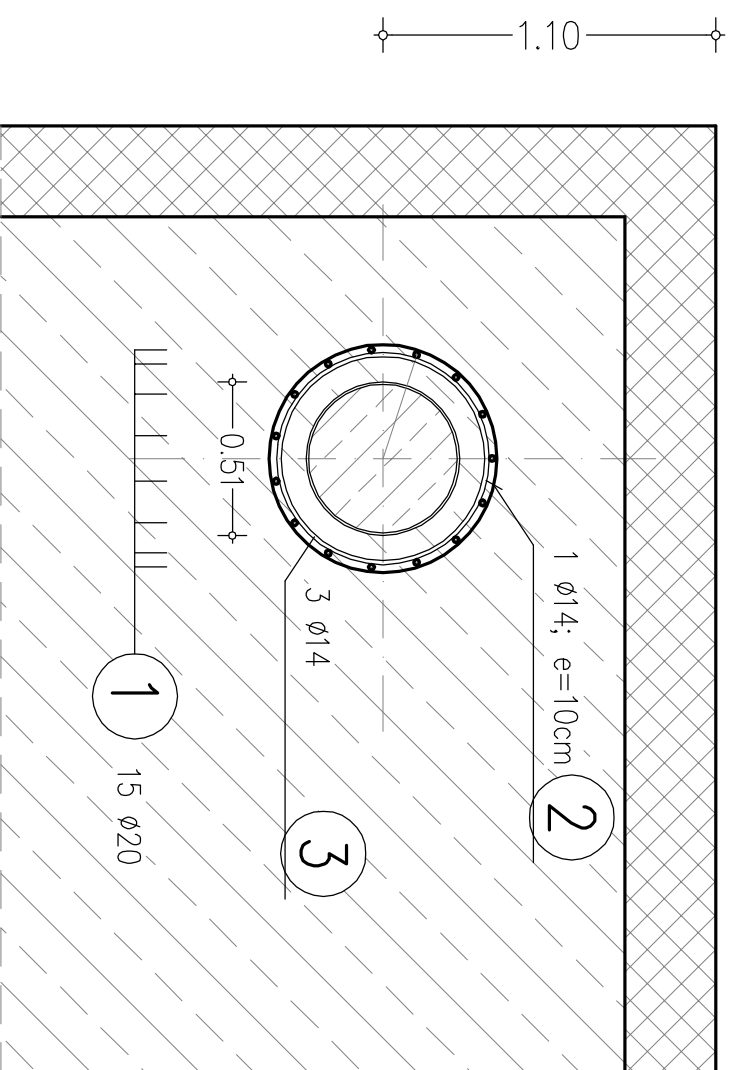

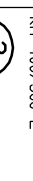
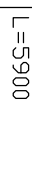


PREPAREZ

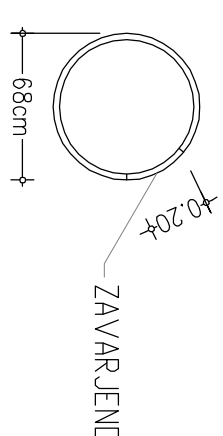


TLO R I S



RA 400/500-2	MASE						ARMATURNIH		PALIC	
	GLJKA ARMATURA GA 240/360		REBRASTA ARMATURA RA 400/500-1		REBRASTA ARMATURA B500-B					
L = 260	profil	kg	profil	kg	profil	kg				
RA 400/500-2	Skupno:		.0	Skupno:		.0	Skupno:		180.2	
	Do FI 12:	.0	Do FI 12:	.0	Do FI 12:	.0	Do FI 12:	180.2	kg	
L = 5900	Nad FI 12:	.0	Nad FI 12:	.0	Nad FI 12:	.0	Nad FI 12:	180.2	kg	
RA 400/500-2	Do FI 12:		.0	Do FI 12:		.0	Do FI 12:		180.2	kg
	Nad FI 12:		180.2	Nad FI 12:		180.2	Nad FI 12:		180.2	kg
L = 234	Skupno:		180.2	Skupno:		180.2	Skupno:		180.2	kg
Poz dp5, kom 20										
Skupno:		180.2	kg		180.2 kg					

3
3Ø14; L=2.34m



R0 - R0 v Bazenu III

ARMATURNI NAČRT SIDRANJA PILOTA Ø508/8mm

M. 1:25

S355 J2, C30/37, B500B

Odg. vodja projekta: Mag. <u>Ljiljana Bregar</u> inž. dipl. inž. gradb.		Št.:	G-0714	Dat. podpisat:	08/18	Investitor:	LUKA KOPER D.D.
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb. inženj. št.:		Št.:	10-3277	Dat. podpisat:	08/18	Objekt:	RO – RO V BAZENU III
Odobriti: Gorob Milna, inž. gradb.							
Vsebine:		Armaturni načrt sidranja glave pilota Ø508/8mm					
Datum risbe:	Merilo:	Faza:	Širina:	Širina:			
avgust 2018	1:20	PZI	105-2016/3-3.1	8			